

Eurol Diesel Injection Cleaner

Additif pour diesel destiné à nettoyer et protéger les injecteurs

Code du produit E802492 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Diesel Injection Cleaner est composé de composants concentrés qui limitent les dépôts et dissolvent et éliminent les dépôts nuisibles des injecteurs diesel, tels que les dépôts de carbone et de gomme. Tous les injecteurs diesel finissent par souffrir de dépôts de carbone. Cela finit par affecter le motif d'injection et la pulvérisation, ce qui conduit à une combustion inefficace et incomplète. Les injecteurs de carburant peuvent se boucher et la voiture peut consommer plus de carburant que la normale. La voiture semble moins réactive et l'autonomie kilométrique diminuera.

Eurol Diesel Injection Cleaner est spécialement développé pour nettoyer les injecteurs diesel encrassés et améliorer les performances globales du moteur. Les avantages supplémentaires incluent la restauration de la puissance perdue, l'amélioration de l'accélération, la prévention d'un démarrage difficile, l'amélioration du ralenti et la réduction des émissions grâce à une combustion plus complète. Eurol Diesel Injection Cleaner est adapté à tous les moteurs diesel, avec ou sans turbo.

La boîte de 250 ml d'Eurol Diesel Injection Cleaner est adaptée pour 35L à 65L de carburant. Ajoutez Eurol Diesel Injection Cleaner au réservoir de carburant avant de faire le plein. Utilisez tous les 2 500 km pour un résultat optimal.

Les symptômes souvent attribués à des injecteurs encrassés, tels que la perte de puissance, un moteur qui tourne mal, une consommation de carburant accrue et de la fumée noire, sont cependant souvent liés à d'autres causes que des injecteurs encrassés.

Lisez les instructions sur l'emballage avant utilisation et contactez votre distributeur ou votre contact chez Eurol en cas de questions. Consultez la fiche de données de sécurité d'Eurol Diesel Injection Cleaner concernant le stockage et la durée de conservation.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	62 °C	ASTM D 92